

Type avfall	Maksimal årleg mottaksmengde i tonn	Maksimal lagringsmengde i tonn	Maksimal lagringstid (veker/månader)	Aktivitet *
Blanda næringsavfall				
Blanda hushaldsavfall				
Emballert restavfall (i ballar)				
Bioavfall og slam				
Kjøkken- og matavfall fra stor- og småhushald				
Animalske biprodukter	750	375	6	Kompostering, mellomlagring
Slam, organisk				
Park- og hageavfall				
Trevirke				
Flis, spon og bark				
Farleg avfall				
Stykk gods				
Tank > 2 m ³				
Tank > 10 m ³ (petroleumspunkt)				
Anna, spesifiser i merknadsfelt				
EE-avfall				
Alle typer EE-avfall				
Særskilte produktgrupper. Oppgi produktgrupper etter avfallsforskrifta § 1-1a i merknadsfelt				
Masser og uorganisk materiale				
Forureina jord				
Jord forureina med framande artar				
Rein betong, tegl og takstein				
Forurenset betong, tegl og takstein				
Gips				
Keramikk og porselen				
Asfalt				

Slagg, støv, bunnaske, flygeaske				
Slam, uorganisk				
Koste- og sandfangsmassar				
Anna, spesifiser i merknadsfelt				
Transportmiddel				
Kasserte køyretøy				
Kasserte fritidsbåtar under 15 m				
Kasserte fritidsbåtar over 15 m				
Anna, spesifiser i merknadsfelt				
Plast				
Papir, papp og kartong				
Gummi				
Glas				
Tekstil, skinn, møbel og inventar				
Metall				
Smittefarleg avfall				
Stikkande og skjerande frå legekontor, tannlegekontor, sjukeheimar o.l.				
Avfall frå sjukehus. Spesifiser				
Anna, spesifiser i merknadsfelt				
Avfall frå drifta****				
Strukturmateriale	100	50	6	
Andre avfallstypar ikkje nemnt over, spesifiser				
Total omsøkt avfallsmengde	850	425		

* Omtal korleis dei ulike avfallstypane skal handterast. Til dømes behandling, sortering, lagring, miljøsanering, pressing, kverning, knusing, settling, omlasting, depone

** Omtal type dekke for dei ulike avfallstypane og aktivitetane. Til dømes asfalt, betong, grus

*** Omtal type skjerming for dei ulike avfallstypane og aktivitetane. Til dømes innandørs, under tak, utandørs, i tett konteinar, lufttett konteinar, tank. For utandørs lag

**** Oppgi avfall frå drifta som skal lagrast på anlegget. Til dømes sikterest

		Anlegget skal bruke halmpellets. Forbruket er mye lavere enn ved flis/spon

